

Wyłącznik krańcowy LS31P72B11



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|------------------------|
| GTIN/EAN | 3471522001153 |
| Alt. ID produktu | 1SBV010172R1211 |
| Nazwa producenta | ABB |
| ID produktu wg producenta | 1SBV010172R1211 |
| Seria produktu | Automatyka przemysłowa |
| Kod celny | 85364900 |

Opis ETIM

| | |
|--|--|
| Klasa | Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030) |
| Grupa | Czujniki (EG000026) |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V | 10 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V | 5,5 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V | 3,1 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V | 2,8 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V | 0,55 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V | 0,35 A |
| Funkcja przełączająca | Styk migowy |
| Wyjście elektroniczne | Nie |
| Wymuszone rozłączanie | Tak |
| Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa | 0 |
| Liczba styków rozwiernych | 1 |
| Liczba styków zwiernych | 1 |
| Liczba styków przełącznych | 0 |
| Rodzaj interfejsu | Brak |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa | Brak |
| Rodzaj konstrukcji obudowy | Konstrukcja specjalna |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Powłoka obudowy | Inne |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Dźwignia prętowa |
| Położenie elementu przełączającego | Inne |

| | |
|---|---------------------|
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Przepust kablowy PG |
| Ze wskaźnikiem stanu | Nie |
| Do układów bezpieczeństwa | Nie |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów | Brak |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów | Brak |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | -25..70 °C |
| Stopień ochrony (IP) | IP65 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3471522001153 |
|-------------------------|---------------|